PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-008478

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.CI.

H01H 13/02 G02B 6/00 H01H 9/16 H01H 11/00 H01H 25/00

(21)Application number: 2000-183407

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

19.06.2000

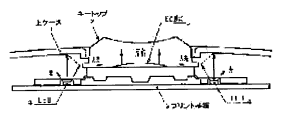
(72)Inventor: KITAMURA TOSHIYASU

OHIRA AKINORI ISHIKAWA YOSHITO

(54) KEY BUTTON LIGHTING STRUCTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a key button lighting structure that makes the light enter from the key flange side reflect efficiently to an external appearance to illuminate brightly transparent key buttons. SOLUTION: The uneven part 5 is constituted on the back side of a transparent key and the same side is applied non-transparent aluminum coating. Therefore, the light from the luminous element(LED) 4 reflects directly or on the wall of the upper case 1 and enters inside of the transparent key button from the key flange side of the transparent key button, the external appearance is reflected by the above mentioned uneven part 5 and looking from the external appearance side the transparent key buttons look like being illuminated brightly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-8478 ^V (P2002-8478A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

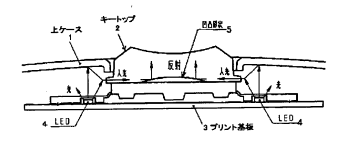
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	テーマユード(参考)	
H01H	13/02		H01H 13/02	A 2H038	
G02B	6/00	3 3 1	G02B 6/00	331 5G006	
H01H	•		H01H 9/16	A 5G023	
110 111	11/00		11/00	E 5G052	
	25/00		25/00 J		
	20,00		審査請求 未	請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号		特願2000-183407(P2000-183407)	松	松下電器産業株式会社	
(22)出顧日		平成12年6月19日(2000.6.19)	大	阪府門真市大字門真1006番地	
			神	村 敏康 奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 松下通信工業株式会社内	
			神	平 明典 奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 · 松下通信工業株式会社内	
			(74)代理人 10	00099254	
			弁	理士 役 昌明 (外3名)	
				最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 キーポタン照光構造

(57)【要約】

【課題】 キーフランジ側面から入った光を効率よく外観へ反射させて透明キーボタンを明るく照明させるようにしたキーボタン照光構造を提供する。

【解決手段】 透明キーの裏面に凹凸部5を設け、かつその面に不透過のアルミ蒸着を施すようにしている。そのため、発光素子(LED)4からの光が直接又は上ケース1の壁面で反射して透明キーボタンのキーフランジ側面から透明キーボタン内部に進入し、上記凹凸部5によって外観に反射させられ、外観から見ると透明キーボタンが明るく照明させられているようになる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつそ の面に光反射率の高い不透過の2次加工を施すようにす ることで、キーフランジ側面から入った光を外観へ反射 させ、透明キーボタンを照明させることを特徴とするキ ーボタン照光構造。

【請求項2】 透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつそ の面に不透過の鏡面ミラー印刷を施すようにすること で、キーフランジ側面から入った光を外観へ反射させ、 透明キーボタンを照明させることを特徴とするキーボタ ン照光構造。

【請求項3】 透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつそ の面にアルミ蒸着を施された不透過のホットスタンプを 施すようにすることで、キーフランジ側面から入った光 を外観へ反射させ、透明キーボタンを照明させることを 特徴とするキーボタン照光構造。

【請求項4】 透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつそ の面に不透過のアルミ蒸着を施すようにすることで、キ ーフランジ側面から入った光を外観へ反射させ、透明キ ーボタンを照明させることを特徴とするキーボタン照光 20 構造。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4のいずれかに記載 のキーボタン照光構造を備えて構成される無線端末装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、キーボタン照光構 造に関し、特に、キーフランジ側面から入った光を効率 よく外観へ反射させて透明キーボタンを明るく照明させ るようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、プリント基板3と、キーシート 13に載置されたキーボタンと、携帯電話機の上ケース1 との関係を示す分解斜視図である。すなわち図3におい て、携帯電話機の上ケース1に設けられたキーボタン挿 入礼12に、キーシート13に載置されたキーボタンのキー トップが挿通される。また、キーシート13は、プリント 基板1の所定位置に載置されて、上記したキートップを 押すことにより、プリント基板1に設けられているダイ ヤフラム接点18を動作させるようになっている。

【0003】図3においてキーボタンとして、メニュー キー14、5方向ナビキー15、電話帳キー16およびダイヤ ルキー17を例示したが、これ以外のキー名称のキーであ っても良い。

【0004】図4は、従来のキーボタン照光構造を示す 側面断面図であって、図3に示される5方向ナビキー15 に透明キーボタンが採用されている例である。なお、断 面図であるからして本来ならその断面に斜線を施して断 面であることを明記すべきであるが、上記斜線によって 光の進路を明示することができなくなる惧れがあるため に敢えて省略してあるものである。

【0005】図4の透明キーボタンにおいては、透明キ ーボタンの裏面にアルミ蒸着を施された不透過のホット スタンプをフラット11に施すようにしている。したがっ て、プリント基板3上に載置された発光素子(LED) 4からの光は直接又は上ケース1の壁面で反射して透明 キーのキーフランジ側面から透明キーボタン内部に進入 するような構造にしている。

【0006】このように従来の無線端末装置、例えば携 10 帯電話機やPHS (Personal Handyphone System)に備え られた透明キーボタンにおいては、フラット11なキーボ タン裏面にアルミ蒸着を施された不透過のホットスタン プをすることで、キーフランジ側面から入った光を外観 へ反射させ、透明キーボタンを照明させるようにしてい た。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、透明キーボタ ンの照明とはいえ、透明キーボタンの裏面がフラットで あるために、外観に透過してくる光は少なく、したがっ て非常に暗いものであって、夜間や暗い所でのキーボタ ン操作がやりにくいという問題点があった。

【0008】本発明は、上記従来の問題を解決するもの で、キーフランジ側面から入った光を効率よく外観へ反 射させて透明キーボタンを明るく照明させるようにした キーボタン照光構造を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 の発明は、透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつその面 に光反射率の高い不透過の2次加工を施すようにするこ 30 とで、キーフランジ側面から入った光を外観へ反射さ せ、透明キーボタンを照明させることを特徴とするキー ボタン照光構造としたものであり、この構成により、透 明キーボタンを明るく照明させることができる。

【0010】また、請求項2に記載の発明は、透明キー の裏面に凹凸部を設け、かつその面に不透過の鏡面ミラ 一印刷を施すようにすることで、キーフランジ側面から 入った光を外観へ反射させ、透明キーボタンを照明させ ることを特徴とするキーボタン照光構造としたものであ り、この構成により、透明キーボタンを明るく照明させ 40 ることができる。

【0011】また、請求項3に記載の発明は、透明キー の裏面に凹凸部を設け、かつその面にアルミ蒸着を施さ れた不透過のホットスタンプを施すようにすることで、 キーフランジ側面から入った光を外観へ反射させ、透明 キーボタンを照明させることを特徴とするキーボタン照 光構造としたものであり、この構成により、透明キーボ タンを明るく照明させることができる。

【0012】また、請求項4に記載の発明は、透明キー の裏面に凹凸部を設け、かつその面に不透過のアルミ蒸 50 着を施すようにすることで、キーフランジ側面から入っ

た光を外観へ反射させ、透明キーボタンを照明させることを特徴とするキーボタン照光構造としたものであり、この構成により、透明キーボタンを明るく照明させることができる。

【0013】また、請求項5に記載の発明は、請求項1 乃至請求項4のいずれかに記載のキーボタン照光構造を 備えて構成される無線端末装置としたものであり、この 構成により、無線端末装置に設けられた透明キーボタン を明るく照明させることができる。

[0014]

, · • . ,

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1及び図2を用いて説明する。

【0015】図1は、本発明の実施の形態に係るキーボタン照光構造を示す側面断面図であって、図3に示される5方向ナビキーに透明キーボタンが採用されている例である。なお、断面図であるからして本来ならその断面に斜線を施して断面であることを明記すべきであるが、上記斜線によって光の進路を明示することができなくなる惧れがあるために敢えて省略してあるものである。

【0016】図1の透明キーボタンにおいては、透明キ 20 ーの裏面に凹凸部5を設け、かつその面に不透過のアルミ蒸着を施すようにしている。そのため、プリント基板3上に載置された発光素子(LED)4からの光が直接又は上ケース1の壁面で反射して透明キーボタンのキーフランジ側面から透明キーボタン内部に進入し、上記凹凸部5によって外観に反射させられ、外観から見ると透明キーボタンが明るく照明させられているようになる。

【0017】図2は、図1に示した5方向ナビキーのキートップの構成を示したものであり、図2(a)は、透明部6を有する5方向ナビキーのキートップ2を表面か 30 5見た図であり、図2(b)は、5方向ナビキーのキートップ2の断面図であり、底面に凹凸部5が設けられ、さらにその面にアルミ蒸着7が施されている様子が示されており、さらに図2(c)は、5方向ナビキーのキートップ2の裏面から見た図であり、上記凹凸部5を含めて裏面全体にアルミ蒸着7が施されている様子が理解できるであろう。

【0018】なお、上記の実施の形態では、透明キーの 裏面に凹凸部を設け、かつその面に不透過のアルミ蒸着 を施す例について具体的に説明したが、上記の実施の形 40 態の説明から、一般的には、透明キーの裏面に凹凸部を 設け、かつその面に光反射率の高い不透過の2次加工を 施すことによって、発光素子(LED)からの光が直接 又は上ケースの壁面で反射して透明キーボタンのキーフ 4

ランジ側面から透明キーボタン内部に進入して上記凹凸部によって外観に反射させる技術であると云えるので、上記に説明した実施の形態に代えて、透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつその面に不透過の鏡面ミラー印刷を施すようにすること、または、透明キーの裏面に凹凸部を設け、かつその面にアルミ蒸着を施された不透過のホットスタンプを施すようにすることによって、上記したと同様に発光素子(LED)からの光が直接又は上ケースの壁面で反射して透明キーボタンのキーフランジ側面から透明キーボタン内部に進入して上記凹凸部によって外観に反射させるようにしても良い。

[0019]

【発明の効果】以上のように本発明のキーボタン照光構造によれば、キーフランジ側面から入った光を効率よく外観へ反射させて透明キーボタンを明るく照明させることができるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るキーボタン照光構造 を示す側面断面図、

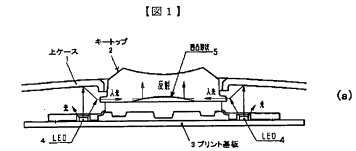
20 【図2】(a) 本発明の実施の形態に係るキーボタンの 構成を示す上面図、(b) 本発明の実施の形態に係るキ ーボタンの構成を示す側面図、(c) 本発明の実施の形 態に係るキーボタンの構成を示す裏面図、

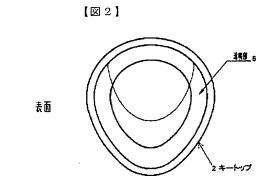
【図3】プリント基板と、キーシートに載置された透明 キーボタンと、携帯電話機の上ケースとの関係を示す分 解斜視図、

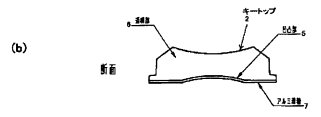
【図4】従来のキーボタン照光構造を示す側面断面図である。

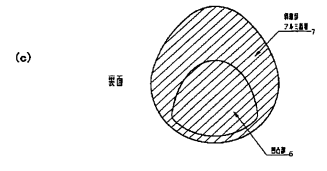
【符号の説明】

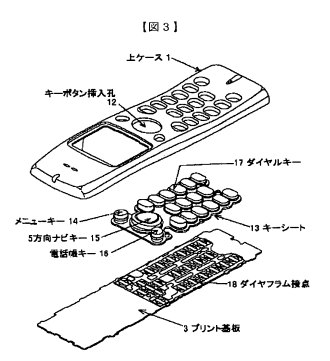
-) 1 上ケース
 - 2 キートップ
 - 3 プリント基板
 - 4 LED(発光素子)
 - 5 凹凸部
 - 6 透明部
 - 7 アルミ蒸着
 - 11 フラット
 - 12 キーボタン挿入孔
 - 13 キーシート
- 10 14 メニューキー
 - 15 5方向ナビキー
 - 16 電話帳キー
 - 17 ダイヤルキー
 - 18 ダイヤフラム接点

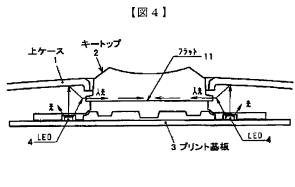












(5)

フロントページの続き

(72)発明者 石川 善都

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 Fターム(参考) 2H038 AA54

5G006 JA01 JB03 JB08 JC02 JD03

JF27

5G023 AA12 CA24 CA30

5G052 AA22 BB01 JA02 JA09 JB05

JC10